

Bimagic Square of Order 64 (A1:1)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642

Bimagic Square of Order 64 (A1:2)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489

Bimagic Square of Order 64 (A1:3)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1

Bimagic Square of Order 64 (A1:4)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050

Bimagic Square of Order 64 (B1:1)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548

Bimagic Square of Order 64 (B1:2)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523

Bimagic Square of Order 64 (B1:3)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

973	256	1668	1457	1304	1573	89	876	3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139
1403	1610	54	775	930	147	1775	1502	2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805
158	943	1491	1762	1607	1398	778	59	4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860
1580	1305	869	88	241	964	1472	1677	2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470
303	542	1122	1875	2038	1223	699	394	3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745
1945	1196	728	485	324	625	1037	1856	2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071
640	333	1841	1028	1189	1944	492	729	3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570
1226	2043	391	694	531	290	1886	1135	3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888
3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253	827	10	1654	1351	1506	1747	175	926
2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563	1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324
3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070	108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205
2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388	1758	1519	915	162	7	822	1354	1659
3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671	473	748	1176	1957	1796	1073	589	384
2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273	1903	1118	546	275	438	647	1275	1994
3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336	650	443	1991	1270	1107	1890	286	559
2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994	1088	1805	369	580	741	472	1964	1177
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995

Bimagic Square of Order 64 (B1:4)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124

Bimagic Square of Order 64 (A2:1)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114

Bimagic Square of Order 64 (A2:2)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687

Bimagic Square of Order 64 (A2:3)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916

Bimagic Square of Order 64 (A2:4)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680	1530	1739	183	902	803	18	1646	1375
3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266	848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001
2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343	1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552
3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985	31	814	1362	1635	1734	1527	907	186
2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198	1820	1065	597	360	449	756	1168	1981
3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620	430	671	1251	2002	1911	1094	570	267
2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013	1099	1914	262	567	658	419	2015	1262
3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443	765	464	1972	1153	1064	1813	361	604
1296	1597	65	884	981	232	1692	1449	2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690
954	139	1783	1478	1379	1618	46	799	3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128
1631	1390	786	35	134	951	1483	1786	2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513
233	988	1448	1685	1588	1281	893	80	4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943
2030	1247	675	402	311	518	1146	1867	2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148
348	617	1045	1832	1921	1204	720	509	3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798
1213	1936	500	705	616	341	1833	1052	2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867
523	314	1862	1143	1234	2019	415	686	3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461

Bimagic Square of Order 64 (B2:1)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657

Bimagic Square of Order 64 (B2:2)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96

Bimagic Square of Order 64 (B2:3)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499

Bimagic Square of Order 64 (B2:4)

by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:1)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:2)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:3)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:4)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:1)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:2)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:3)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:4)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:1)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:2)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:3)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440

Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:4)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:1)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:2)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:3)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983

Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:4)
 by Mikael Hermansson, 2023. S2=358045024, S3=1100048564224.

3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410